Index of Claims

Application No.

10/612,859

Examiner

Applicant(s)

HUANG ET AL

Art Unit

Thao P Le

2818

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

O Objected

			<u> </u>				l			L
Claim		Date								
Final	Original	Ju/2/20	-							
	1	0		-	\vdash			_		-
	2	-							_	\vdash
	3	\top						Г		
	4				_					
	5									
	1 2 3 4 5 6									
	7	\parallel								Ш
	8 9	Щ_	_			L.,				Ш
		_		_	<u> </u>	ļ.,				Ш
-	10	-			_			-		Н
	11	╟	H	\vdash	<u> </u>					\vdash
-	12	╫	\vdash	-	_	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
\vdash	11 12 13 14 15	+				 	H	-		Н
	15	+	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	16		_			\vdash			-	Н
	16 17	+								\sqcap
	18	T	T							П
	19	П								
	20									
	19 20 21	П								
	22 23	Ш								
	23	Щ			_					Ц
L	24 25	7	<u> </u>	—	ļ	L				Ш
	25	<u> </u>	_	H	<u> </u>					Н
	26 27	├—			<u> </u>	<u> </u>		_	_	-
	28	<u> </u>	<u> </u>	H	⊢	\vdash				\vdash
	29	-	-		-					Н
	30	-			\vdash					Н
	31	-			H					\Box
	32			П	Г		Г			П
	33									
	34									
	35				L					Ш
	36	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>			Ш
	37	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
\vdash	38	-	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	39	-	-	<u> </u>	_	 		-	H	Н
—	40 41	\vdash	\vdash	\vdash	-	├		\vdash	\vdash	Н
	42	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	H
	43		 		 	\vdash				Н
	44	Т		l –		m			П	Н
	45		Γ					\Box	Г	П
	46							Ĺ		
	47			Ĺ						
	48			L				匚		
	49		$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
L	50		<u> </u>		L_	L_	<u> </u>	L	L	Ш

Claim		Date								
=	Original							}	1	
Final	ig	i					1		1	
4	Ä					l		l	l	1
						l				
	51								_	
\vdash	52	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	52	ļ		<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	53									
	54					l			l	
	55			\vdash		-	$\overline{}$			
		├─	┢─	\vdash	_	┝				-
\vdash	56	-		<u> </u>		├—	_	<u> </u>	ļ	_
	57			<u></u>						<u> </u>
	58					l			l	
	59									
\vdash	60	_		\vdash	_	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash				 	⊢	├	_		├	-
<u></u>	61			<u> </u>		<u> </u>	_		ļ	
	62 63	L	L	L	L	L	L	L	L	
	63							Ī		
	64	\vdash		Т			\vdash	\vdash		
	64 65	-	 	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	05	\vdash	_	\vdash	_	_	_	<u>L</u> .	_	
	66	L	L		L	L	L	L	L	L.
	67								Г	
	68			\vdash		_	\vdash	\vdash	_	
\vdash	60	\vdash	\vdash		-		├	├─		
	69	\vdash	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	70 71									
	71									
	72									
	73		_		-		\vdash	\vdash		┢
	73			\vdash	-		┝	⊢	-	
	74			<u> </u>	_		_	<u> </u>		_
L	75	L								
	76									
	77				_					\vdash
-		\vdash			⊢	\vdash	⊢		-	┢
	78	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	79							L	<u> </u>	L
	80								ı	
	81									
	82		1	_	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	\vdash
	02		┢	├			\vdash	\vdash	-	\vdash
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	84						L.	L.,		
	85					1				
	86			Г	Π	Π	$\overline{}$	Γ	Г	Г
\vdash	87	H		 	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	т
\vdash		\vdash	-	├-	\vdash	 	—	 	 	├
\vdash	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L-	<u> </u>
	89	L	L			L	L	L		L
	90									
	91	Г	Т		Γ			Г		
	92			\vdash	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-
 	92	\vdash	\vdash	-	├—	-	<u>-</u> -	\vdash	<u> </u>	\vdash
L	93		<u></u>	L	<u> </u>			L		_
	94	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	95									
	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
	90	-	⊢	-	⊢	⊢	├-	⊢		
<u> </u>	97	lacksquare	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L		_
L	98		L	L	L	L	L	L	L	
	99									
	100		T	_	1	Т	\vdash	—	 	1
	100	L		Ь_	Ц.		Ц	L	1	ــــ

Claim Date E E E E D 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 131 0 132 0 133 <											
101	Claim						Date	2			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101					-		_		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		103			$oxed{oxed}$						Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104			L						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		105							_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106									_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							_	_	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			-					_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-	Т	-	_			-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			\vdash			_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_				<u> </u>		<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	—	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u> </u>	<u> </u>	_	_		H	Н
120		118			\vdash		_	<u> </u>	_	_	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		-	-	-	_	_			\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-		-			\vdash	-	_	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123			-				-	_	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124			_			_			П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u> </u>	_			Щ
131		129	_		ļ						Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		-			_			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131		_		_					Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		132		_	┢			_			Н
136		134			-						\vdash
136		135		_	_						\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			<u> </u>						Ш
141		139						_	L	_	\square
142 143 144 145 146 147 148 149		140	ļ			<u> </u>	_		<u> </u>		
143				_	-	_	-	<u> </u>	-	┝	Н
144 145 146 147 148 149		142	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
145			\vdash		-	-	┢	\vdash	┝	\vdash	\vdash
146			\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	$\vdash \vdash$
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		Н		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
148 149				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				П
149		148									
150		149									
		150									